



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### О Климатической доктрине Российской Федерации

В целях осуществления скоординированных действий, направленных на обеспечение безопасного и устойчивого развития Российской Федерации в условиях изменяющегося климата:

1. Утвердить прилагаемую Климатическую доктрину Российской Федерации.

2. Правительству Российской Федерации при проведении государственной политики Российской Федерации по вопросам, связанным с возможным глобальным и региональным изменением климата и его последствиями, руководствоваться положениями Климатической доктрины Российской Федерации.



Президент  
Российской Федерации Д.Медведев

17 декабря 2009 года

№ 861-рп

Работаем сообща над созданием  
**Глобальной рамочной основы  
для климатического обслуживания**



Отчет Всемирной климатической конференции-3



WMO-№ 1048

Отчет  
**Всемирной климатической конференции-3**  
Улучшенная информация о климате  
для лучшего будущего

Женева, Швейцария  
31 августа – 4 сентября 2009 г.



ВМО



ЮОС



ЮНЕП



ICSU

International Council for Science

Всемирная климатическая конференция-3 явилась инициативой Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) в партнерстве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в поддержку «Единства действий системы ООН в области знаний о климате». Она была совместно организована спонсорами из системы ООН, оказывающими поддержку Всемирной климатической программе, Международным советом по науке (МСНС) и другими правительственными и неправительственными партнерскими организациями.

- 5. В Рамочную основу будут входить четыре основных компонента: наблюдения и мониторинг; научные исследования, моделирование и прогнозы; информационная система климатического обслуживания; Программа взаимодействия с пользователями (см. рисунок).
- 7. Информационная система климатического обслуживания будет опираться на уже учрежденные глобальные программы, такие как Всемирная климатическая программа, и позволит укрепить, усилить и лучше координировать существующие учреждения,

**5. В Рамочную основу будут входить четыре основных компонента: наблюдения и мониторинг; научные исследования, моделирование и прогнозы; информационная система климатического обслуживания; Программа взаимодействия с пользователями (см. рисунок). Первые два компонента учреждены, но нуждаются в укреплении. Последние два компонента вместе составляют «Всемирную систему климатического обслуживания».**

мацию для управления текущими и будущими климатическими рисками, а также экосистемными услугами. Кроме того, существует не только необходимость в расширении глобального сотрудничества в деле подготовки точной и своевременной климатической информации, но и столь же важная необходимость в обмене этой информацией с поставщиками и пользователями климатического обслуживания, чтобы, таким образом, обеспечить включение соответствующей климатической информации в процесс планирования, формирования политики и практику на различных уровнях.

- 2. Последние научно-технологические достижения открывают перспективу для дальнейшего п



ркон-  
атах,  
го же  
логи-  
сти.  
  
ьх и  
звать  
наб-  
ч/мо-  
рдук-  
вном  
. Об-  
твом  
ком-  
атов,  
поль-  
ботку  
зова-  
гнос-  
цент-  
ении  
ении  
гло-  
ии и  
ства.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

О проведении Международной научной конференции по проблемам адаптации к изменению климата

1. Провести в ноябре 2011 г. в г. Москве Международную научную конференцию по проблемам адаптации к изменению климата (далее – Конференция).
2. Росгидромету с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук, Российской академией сельскохозяйственных наук, Российской академией медицинских наук, Правительства г. Москвы, других организаций, а также ведущих зарубежных ученых и представителей международных организаций образовать организационный комитет по подготовке и проведению Конференции (далее - организационный комитет). Председателем организационного комитета назначить Руководителя Росгидромета А.В.Фролова.



# WCRP Open Science Conference

24-28 October 2011

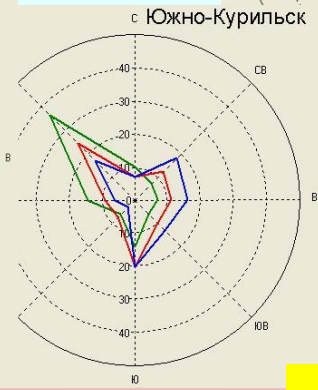
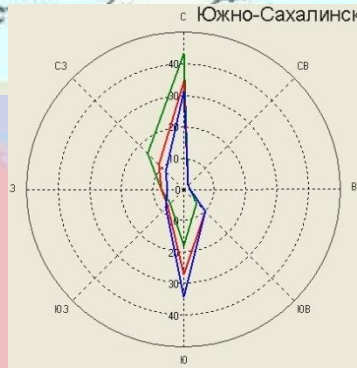
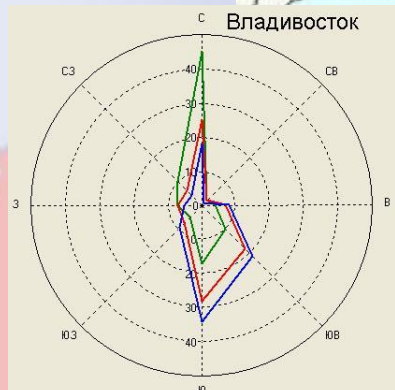
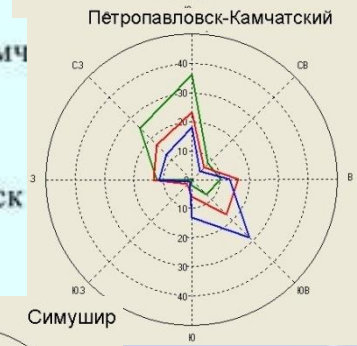
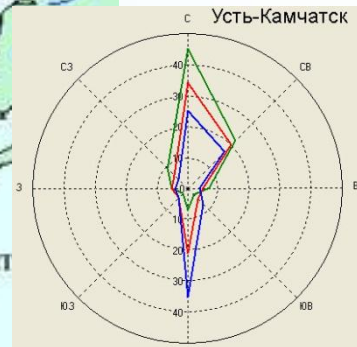
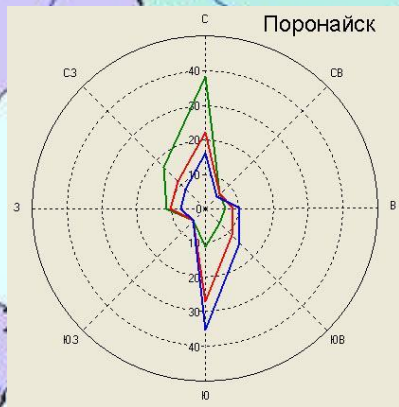
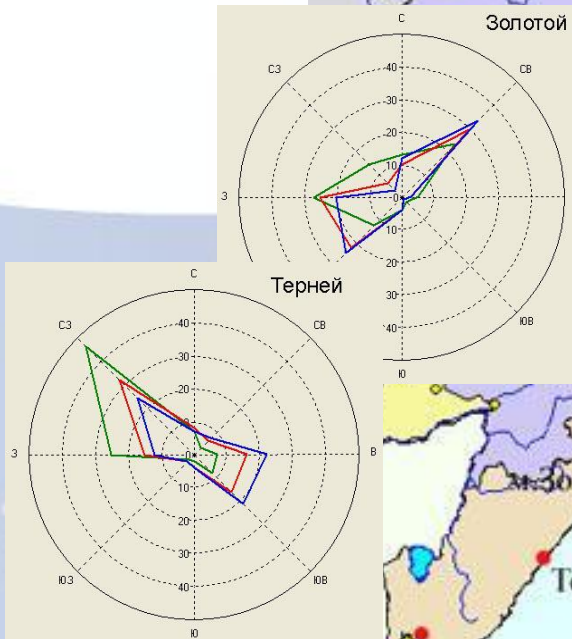
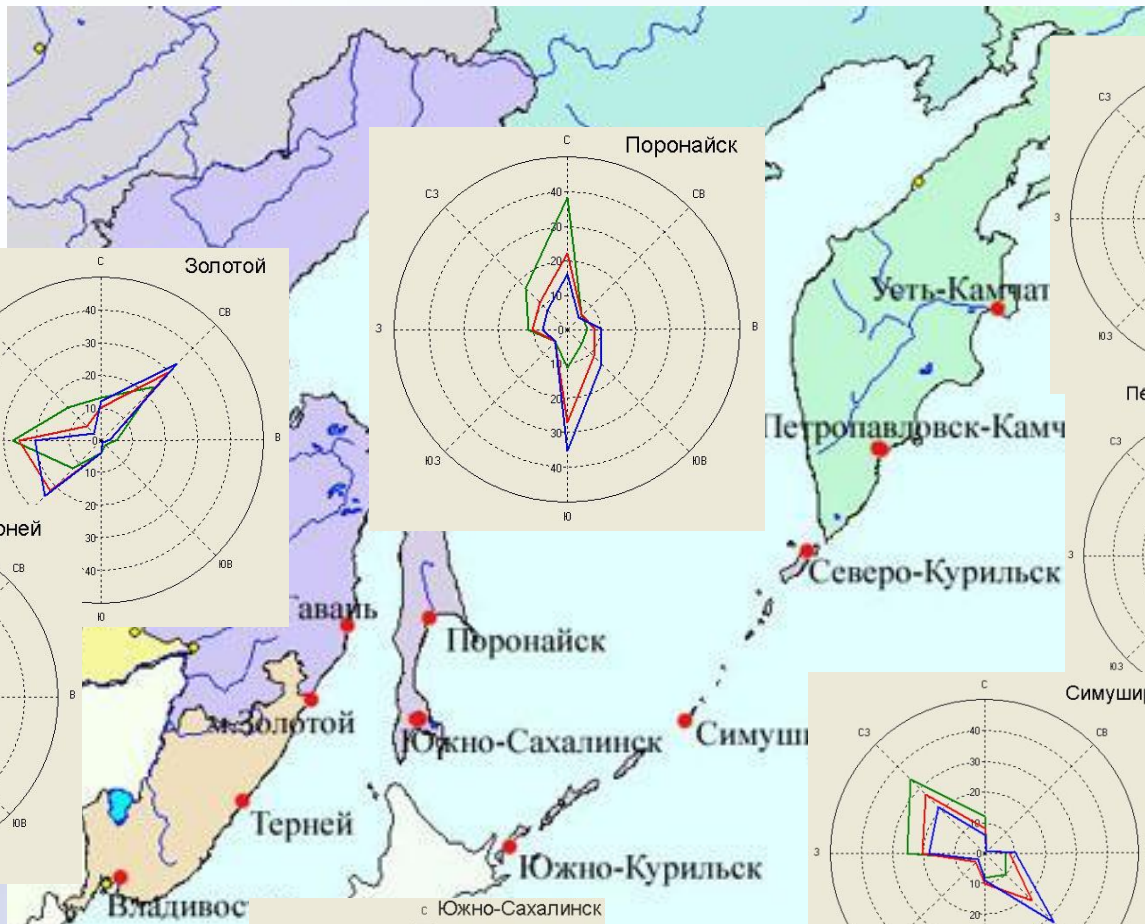
Denver, Colorado, USA

<http://conference2011.wcrp-climate.org>

Climate Research in Service to Society

# Роза ветров

- март
- апрель
- май

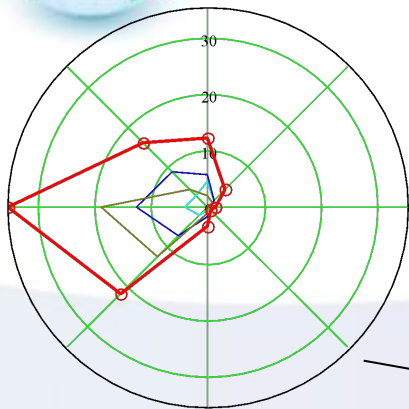
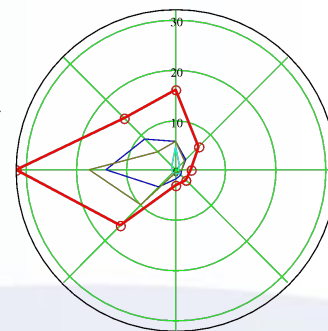


\*

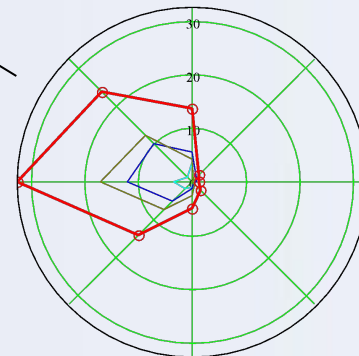


# Март, уровень 850 гПа

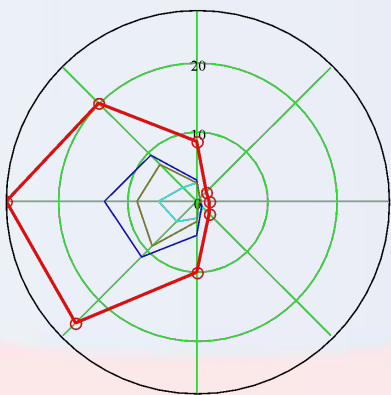
WAKKANAI



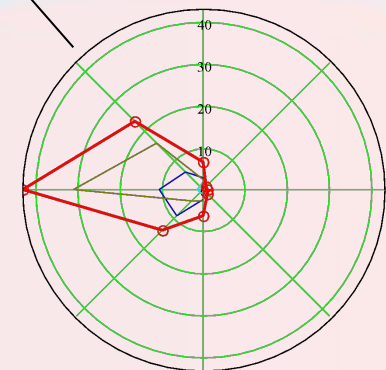
SAPPORO

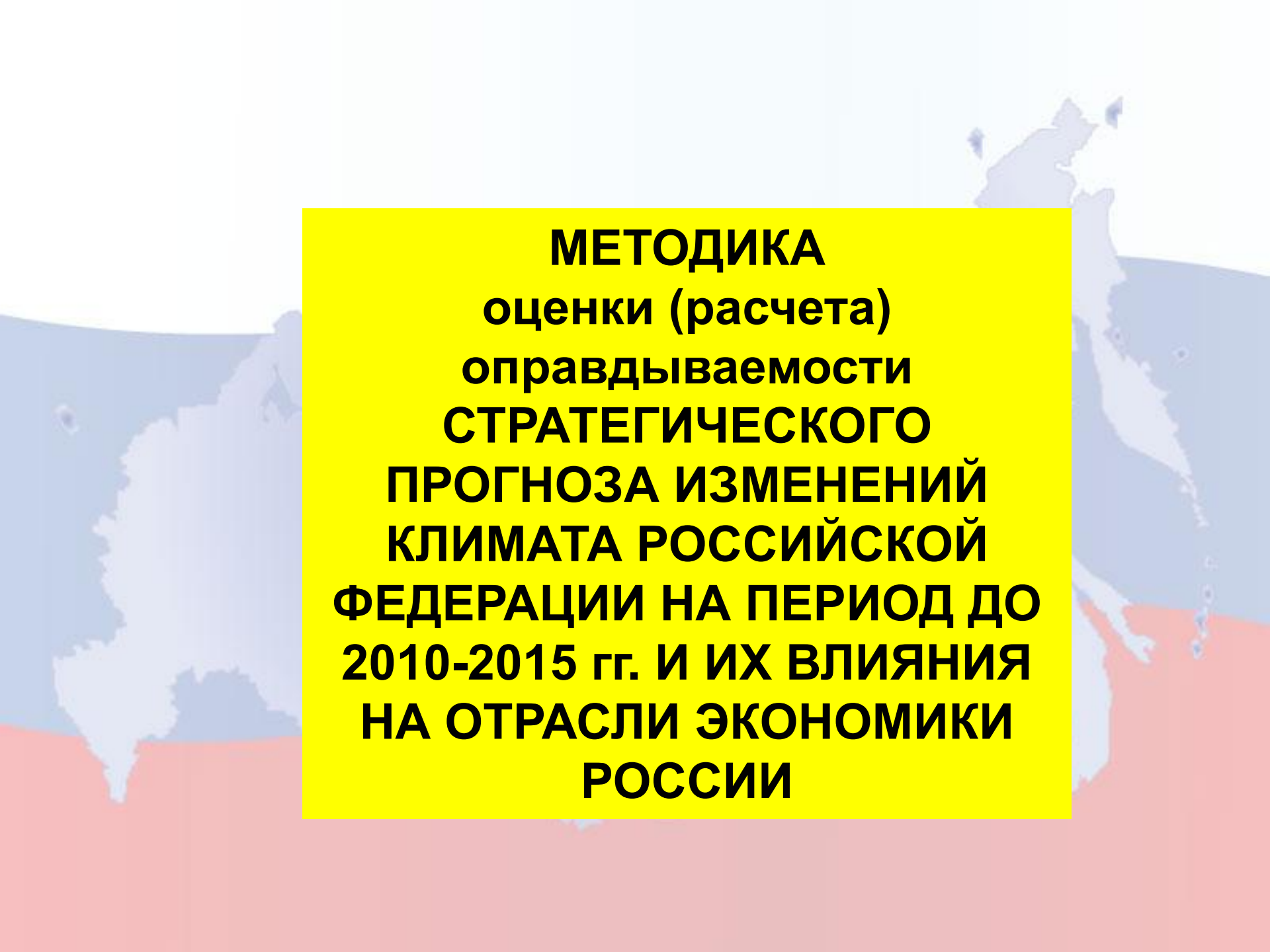


TATENO



SENDAI





**МЕТОДИКА  
оценки (расчета)  
оправдываемости  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО  
ПРОГНОЗА ИЗМЕНЕНИЙ  
КЛИМАТА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО  
2010-2015 гг. И ИХ ВЛИЯНИЯ  
НА ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ  
РОССИИ**



